

Аналитическая справка

1. Федеральная целевая программа «Повышение безопасности дорожного движения в 2013 – 2020 годах» (далее – Программа).

2. Государственный заказчик - МЧС России.

3. Ключевые мероприятия в 2014 году:

- 6/3 «Строительство учебно-тренировочного комплекса для подготовки сотрудников МЧС России и отработки действий экстренных служб, участвующих в ликвидации последствий дорожно-транспортных происшествий в Сибирском федеральном округе (пос. Дивногорск, Красноярский край) (не менее 1,7 тыс. кв. метров)».

- 6/5 «Внедрение современных образцов специальной техники, инструмента, оборудования и технологий, предназначенных для проведения аварийно-спасательных работ, в подразделения МЧС России, привлекаемых к ликвидации последствий дорожно-транспортных происшествий».

- 6/7 «Организационно-методическое и техническое обеспечение подразделений МЧС России, осуществляющих профессиональную подготовку и повышение квалификации личного состава, принимающего участие в ликвидации дорожно-транспортных происшествий».

4. Программа не нуждается в корректировке.

5. На 2014 год заключен 21 государственный контракт на сумму 257 447,6 тыс. рублей – 100,0 % от объема годовых бюджетных назначений, в том числе по направлениям:

«капитальные вложения» – 1 контракт на сумму 110 255,0 тыс. рублей;

НИОКР – 4 контракта на сумму 11 760,0 тыс. рублей;

«прочие нужды» – 16 контрактов на сумму 135 432,6 тыс. рублей.

Стоимость работ, выполняемых в 2014 году, по 9 переходящим контрактам прошлых лет составляет 142 883,1 тыс. рублей, по заключенным с 1 января 2014 г. 12 контрактам составляет 114 564,6 тыс. рублей, в том числе по 9 контрактам длительностью более одного года – 142 883,1 тыс. рублей.

6. Объем финансирования в 2014 году за счет средств федерального бюджета составил 257 466,1 тыс. рублей, в том числе НИОКР – 11 760,0 тыс. рублей, «государственные капитальные вложения» - 110 255,0 тыс. рублей, «прочие нужды» - 135 451,1 тыс. рублей.

Освоено с начала 2014 года за счет средств федерального бюджета 257 447,6 тыс. рублей – 100,0 % от годовых бюджетных назначений, в том

числе «капитальные вложения» (бюджетные инвестиции) – 110 255,0 тыс. рублей; НИОКР – 11 760,0 тыс. рублей; «прочие нужды» – 135 432,6 тыс. рублей.

За 2014 год суммарные кассовые расходы МЧС России из федерального бюджета на реализацию программы составляют 257 447,6 тыс. рублей – 100,0 % от годовых бюджетных назначений, в том числе «капитальные вложения» - 110 255,0 тыс. рублей; НИОКР – 11 760,0 тыс. рублей; «прочие нужды» - 135 432,6 тыс. рублей.

7. Объем средств на реализацию мероприятий программы в 2014 году, предусмотренный утвержденной программой, за счет средств субъектов Российской Федерации и местных бюджетов составляет 0,0 тыс. рублей, за счет внебюджетных источников составляет 0,0 тыс. рублей.

Привлечено средств на реализацию мероприятий программы в 2014 году из бюджетов субъектов Российской Федерации и местных бюджетов в объеме 0,0 тыс. рублей 0,0 % от запланированного, из внебюджетных источников в объеме 0,0 тыс. рублей – 0,0 % от запланированного; общий объем средств за счет указанных источников – 0,0 тыс. рублей, 0,0 % от запланированного.

8. Основные итоги реализации программы за 2014 год в разрезе мероприятий:

Подготовлено и согласовано с МВД России, являющимся государственным заказчиком-координатором Программы, Минэкономразвития России и Минфином России распределение бюджетных ассигнований из федерального бюджета на 2015 год и на плановый период 2016 и 2017 годов.

По направлению капитальные вложения:

6/3. Строительство учебно-тренировочного комплекса для подготовки сотрудников МЧС России и отработки действий экстренных служб, участвующих в ликвидации последствий дорожно-транспортных происшествий в Сибирском федеральном округе (п. Дивногорск, Красноярский край, не менее 1,7 тыс. кв.м.).

В рамках мероприятия заключен переходящий (2014 – 2015 годы) государственный контракт с ООО «С-Строй» от 12.12.2013 г. № 263, стоимость работ 2014 года – 110 255,0 тыс. рублей.

Выполнены работы по строительству здания общей площадью 2 543,0 кв. метров, состоящего из 2х блоков: 1 этажный - спортзал, 2-х этажный - административно-бытовой блок. Проведена установка здания контейнерного типа общей площадью 17,8 кв. метров - контрольно-пропускного пункта.

Общее выполнение по мероприятию за весь период: здание – 100,0 %, наружные сети – 100,0 %, внутренние сети – 88,0 %, отделка – 98,0 %.

Работы 2014 года выполнены в полном объеме. Ввод объекта в

эксплуатацию – 2015 год.

По направлению НИОКР:

6/1. «Проведение научных исследований, направленных на совершенствование нормативной и методической базы в области ликвидации последствий дорожно-транспортных происшествий»;

В 2014 году мероприятие реализовано в полном объеме.

В рамках мероприятия заключено 2 переходящих (2013 – 2014 годы) государственных контракта:

1) От 13.12.2013 № 1/2.2-36/A14-1 с ФГБУ ВНИИ ГОЧС (ФЦ), стоимость работ 2014 года – 3 400,0 тыс. рублей.

Полученные результаты:

- Предложения по внесению изменений и дополнений в нормативно-методические документы в области ликвидации последствий дорожно-транспортных происшествий.

- Электронная версия комплекта нормативно-методических документов «Ликвидация последствий дорожно-транспортных происшествий: библиотека начальника территориального органа МЧС России».

1) От 13.12.2013 № 2/3.2-119/A14-1 с ФГБУ ВНИИ ГОЧС (ФЦ), стоимость работ 2014 года – 1 600,0 тыс. рублей.

Полученные результаты:

- Нормативно-методические документы в области взаимодействия экстренных служб, участвующих в ликвидации последствий дорожно-транспортных происшествий (проекты).

- Методические рекомендации территориальным органам МЧС России по повышению уровня взаимодействия экстренных служб, участвующих в ликвидации последствий дорожно-транспортных происшествий (проект).

6/2. «Разработка научно обоснованных предложений по совершенствованию информационно-аналитического обеспечения функционирования системы ликвидации последствий дорожно-транспортных происшествий»

В 2014 году мероприятие реализовано в полном объеме.

В рамках мероприятия заключено 2 государственных контракта:

1) От 16.10.2014 № 198/0859-999 с ФГБУ ВНИИ ГОЧС (ФЦ), стоимость работ 2014 года – 3 400,0 тыс. руб.

Полученные результаты:

- Результаты исследования технического состояния и использования территориальными органами МЧС России федеральной государственной информационной системы «Информационно-аналитическая система в области ликвидации последствий дорожно-транспортных происшествий» (далее – «ИАС ДТП»).

- Проектно-технические решения по модернизации и развитию ИАС-ДТП.

- Научно-методическое сопровождение функционирования и

эффективного использования «ИАС-ДТП» в повседневной деятельности территориальных органов МЧС России.

- Регламент ведения и использования «Информационно-аналитической системы в области ликвидации последствий дорожно-транспортных происшествий» территориальными органами МЧС России.

2) От 16.10.2014 № 199/0859-999 с ФГБУ ВНИИ ГОЧС (ФЦ), стоимость работ 2014 года – 3 360,0 тыс. руб.

Полученные результаты:

- Аналитические материалы о состоянии прикрытия федеральных автомобильных дорог силами пожарно-спасательных и иных подразделений МЧС России.

- Техничко-экономическое обоснование рациональных направлений реализации программных мероприятий в целях повышения безопасности дорожного движения на федеральных автомобильных дорогах.

- Рукопись научно-методического труда «Основные направления совершенствования деятельности МЧС России в области ликвидации последствий дорожно-транспортных происшествий на современном этапе».

- Макет научно-методического труда «Основные направления совершенствования деятельности МЧС России в области ликвидации последствий дорожно-транспортных происшествий на современном этапе».

По направлению «прочие нужды»:

6/5. «Внедрение современных образцов специальной техники, инструмента, оборудования и технологий, предназначенных для проведения аварийно-спасательных работ, в подразделения МЧС России, привлекаемых к ликвидации последствий дорожно-транспортных происшествий».

В 2014 году мероприятие реализовано в полном объеме.

В рамках мероприятия заключено 5 государственных контрактов:

1) От 10.02.2014 г. № 19 с ЗАО «Средства спасения», стоимость работ 2014 года – 37 800,0 тыс. руб.

Полученный результат:

Закуплены и поставлены в Главные управления МЧС России по Липецкой области, Тульской области и Тверской области подвижные спасательные посты ПСП-48-032 (модель 67314С) для ликвидации последствий ДТП на базе КАМАЗ-43502-45 колесной формулой 4x4 с прицепом СЗАП 8357 в количестве 3 (трех) единиц.

2) От 31.03.2014 г. № 20 с ЗАО «Средства спасения», стоимость работ 2014 года – 32 337,5 тыс. руб.

Полученный результат:

Закуплены и поставлены в Главные управления МЧС России по Воронежской области, Липецкой области, Тульской области, Тверской области и Центральный региональный ПСО аварийно-спасательные автомобили для ликвидации последствий ДТП на базе Ford Transit Van 350 LVB AWD с колесной формулой 4x4 в количестве 5 (пяти) единиц.

3) От 27.10.2014 г. № 294 и от 26.11.2014 № 34 с ООО «РИК МОТО»,

общая стоимость работ 2014 года - 523,6 тыс. руб.

Полученный результат:

Закуплено и поставлено дополнительное вещевое и специальное снаряжение для мотоциклистов группы экстренного реагирования ФГКУ «1 отряд ФПС по Воронежской области».

4) От 25.02.2014 г. № 25 с ЗАО «Средства спасения», стоимость работ 2014 года – 30 000,0 тыс. руб.

Полученный результат:

Закуплены и поставлены в Главное управление МЧС России по Самарской области аварийно-спасательные автомобили для ликвидации последствий дорожно-транспортных происшествий на базе автомобиля лёгкого класса в количестве 9 (девяти) штук.

6/6. «Практическая отработка вопросов взаимодействия экстренных служб и проведения аварийно-спасательных работ при ликвидации последствий дорожно-транспортных происшествий».

В 2014 году мероприятие реализовано в полном объёме.

В рамках мероприятия заключен переходящий (2013 – 2014 годы) государственный контракт от 13.12.2013 г. № 1/3.2.1-ПБДД с ФГБУ ВНИИ ГОЧС (ФЦ), стоимость работ 2014 года – 5 000,0 тыс. руб.

Полученные результаты:

- Организационный замысел и сценарные планы проведения практических мероприятий в области ликвидации последствий дорожно-транспортных происшествий в 2014 году.

- Технические решения по визуализации и обеспечению информационно-пропагандистского сопровождения практических мероприятий.

- Организационно-техническое обеспечение проведения практических мероприятий.

- Иллюстрированный отчёт и видеоматериалы по результатам проведения практических мероприятий (150 экз.).

6/7. «Организационно-методическое и техническое обеспечение подразделений МЧС России, осуществляющих профессиональную подготовку и повышение квалификации личного состава, принимающего участие в ликвидации дорожно-транспортных происшествий».

В 2014 году мероприятие реализовано в полном объёме. В результате проведения конкурсных процедур образовалась экономия в размере 18,4 тыс. руб., которая возвращена в доход бюджета.

В рамках данного мероприятия заключены 5 государственных контрактов.

1) Переходящий (2013-2014 годы) от 13.12.2013 г. № 0173100003413000159_66423 с ООО «Компьютерный мир», стоимость работ 2014 года – 6 678,1 тыс. руб.

Полученные результаты:

Изготовлены 2 класса подготовки личного состава подразделений МЧС России, принимающего участие в ликвидации последствий дорожно-

транспортных происшествий в ФГБОУ ДПО «Подольский УЦ ФПС» и ФГБОУ ДПО «Московский УЦ ФПС».

2) От 13.10.2014 г. № 190/0859-999 с ООО «ПРОСПЕР», стоимость работ 2014 года – 409,5 тыс. руб.

Полученный результат:

Изготовлены и поставлены комплекты плакатов для теоретической подготовки в учебных пунктах ФПС личного состава подразделений МЧС России, участвующих в ликвидации ДТП.

3) От 23.12.2014 г. № 370/0859-999 с ЗАО «Полимедиа», стоимость работ 2014 года – 394,0 тыс. руб.

Полученный результат:

Приобретена видеопанель для организации занятий по подготовке личного состава, принимающего участие в ликвидации последствий дорожно-транспортных происшествий.

4) Переходящий (2013-2014 годы) от 13.12.2013 г. № 3/3.3.2-ПБДД с ФГБУ ВНИИ ГОЧС (ФЦ), стоимость работ 2014 года – 1 855,0 тыс. руб.

Полученные результаты:

- Практическое руководство по использованию ресурсов портала подразделениями МЧС России, осуществляющими профессиональную подготовку и повышение квалификации личного состава, принимающего участие в ликвидации дорожно-транспортных происшествий.

- Сервисное обслуживание и техническое обеспечение функционирования информационно-образовательного портала по современным формам, методам и приёмам спасения пострадавших в дорожно-транспортных происшествиях (далее – портал) в 2014 году.

- Мониторинг информационных ресурсов и формализованные информационные, методические и аналитические материалы, размещенные на портале в 2014 году.

5) Переходящий (2013-2014 годы) от 16.12.2013 г. № 5/3.3.3-ПБДД с ФГБУ ВНИИ ГОЧС (ФЦ), стоимость работ 2014 года – 5 145,0 тыс. руб.

Полученные результаты:

- Апробация в экспериментальной зоне типовых решений по совершенствованию подготовки и повышению квалификации личного состава подразделений МЧС России, участвующих в ликвидации последствий дорожно-транспортных происшествий на федеральной автомобильной дороге М-10 «Россия».

- Методическое пособие по совершенствованию подготовки и повышению квалификации личного состава подразделений МЧС России, участвующих в ликвидации последствий дорожно-транспортных происшествий.

6/8. «Участие МЧС России в коммуникативных мероприятиях (конференциях, форумах, выставках и иных общественных мероприятиях) в области безопасности дорожного движения и оказания помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях».

В 2014 году мероприятие реализовано в полном объёме.

В рамках данного мероприятия заключен переходящий (2013-2014 годы) государственный контракт от 13.12.2013 г. № 2/3.4.1-ПБДД с ФГБУ ВНИИ ГОЧС (ФЦ), стоимость работ 2014 года – 3 000,0 тыс. руб.

Полученные результаты:

- Дизайн-проекты и технические проекты выставочных экспозиций МЧС России для участия в коммуникативных мероприятиях в области спасения пострадавших в дорожно-транспортных происшествиях и обеспечения безопасности дорожного движения в 2014 году.

- Выставочные экспозиции МЧС России в рамках коммуникативных мероприятий в области спасения пострадавших в дорожно-транспортных происшествиях и обеспечения безопасности дорожного движения в 2014 году.

- Информационно-справочные, демонстрационные и иные материалы МЧС России для распространения в рамках коммуникативных мероприятий в области спасения пострадавших в дорожно-транспортных происшествиях и обеспечения безопасности дорожного движения в 2014 году.

б/9. «Развитие Центра мониторинга ликвидации последствий дорожно-транспортных происшествий МЧС России».

В 2014 году мероприятие реализовано в полном объеме.

В рамках данного мероприятия заключено 4 государственных контракта:

1) От 03.10.2014 № 1/3.5.1.3ПБДД с ФГБУ ВНИИ ГОЧС (ФЦ), стоимость работ 2014 года – 4 150,0 тыс. руб.

Полученные результаты:

- Обновление и обеспечение функционирования прикладного и системного программного обеспечения Центра мониторинга ликвидации последствий дорожно-транспортных происшествий МЧС России.

- Информационно-методическое сопровождение функционирования в МЧС России системы ликвидации последствий дорожно-транспортных происшествий в 2014 году.

2) Переходящий (2013-2014 годы) от 13.12.2013 г. № 4/3.5.2-ПБДД с ООО «АСБК ЦР», стоимость работ 2014 года – 5 950,0 тыс. руб.

Полученные результаты:

- Создание модуля «Аналитическая панель руководителя» (опытный образец) с комплектом технической и эксплуатационной документации.

- Доработка и проведение опытной эксплуатации системы управления федеральной целевой программой «Повышение безопасности дорожного движения в 2013-2020 годах» с актуализированным комплектом эксплуатационной документации.

3) От 25.11.2014 г. № 263/0859-999 с ЗАО «Полимедиа», стоимость работ 2014 года – 4 150,0 тыс. руб.

Полученный результат:

Технические средства и оборудование для обеспечения функционирования Центра мониторинга ликвидации последствий дорожно-транспортных происшествий.

4) От 19.12.2014 г. № 363 с ООО «ОКБ Бурстройпроект», стоимость работ 2014 года – 71,4 тыс. руб.

Полученный результат:

Дополнительное оборудование для Центра мониторинга ликвидации последствий дорожно-транспортных происшествий.